



立即發佈：2023 年 9 月 30 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長更新了歷史性降水事件後的紐約市民

工作人員清除大都會地區歷史性降水事件的洪水條件後，週六，大都會捷運署交通網路全面運行

紐約市、長島和哈德遜地區因 24 小時內降水過多而進入緊急狀態

拿騷縣降水量超過 9 英吋；紐約部分地區降水量在 6-8 英寸之間 據報道，威徹斯特縣降水量超過 6 英吋

佈朗克斯和威徹斯特縣洪水警報將持續至周六中午 12 點

在洪水警報解除之前，紐約市民被敦促謹慎行事，並避免在洪水中步行或開車

今天，凱西·霍楚爾州長和紐約大都會運輸署主席兼首席執行官詹諾·利博向紐約市民提供了最新的暴風雨情況，暴風雨引致紐約州南部地區的山洪暴發，並於夜間向東移動。雖然今天上午和下午早些時候該地區可能會有小雨，但今天的降水量不會帶來額外的洪水威脅。

由於週五持續暴雨，霍楚爾州長宣佈紐約市、長島和哈德遜中部地區進入緊急狀態。據官方報道，拿騷縣的降水量超過 9 英吋，皇后區的降水量超過 8 英吋。自 1948 年以來，這是約翰肯尼迪機場最潮濕的一天，並在整個地區引發了山洪暴發。從週四晚至週五降水開始，山洪引致許多與暴風雨有關的出行和交通事件。

霍楚爾州長表示，「短時間內，我們看到了大量的降水，這引致了許多與交通和電力有關的問題，但好消息是暴風雨即將過去，我們將在今天或晚上看到清理水道。隨著洪水的逐漸退去，我敦促大家繼續注意安全，出行時要格外小心。」

由於佈朗克斯和威徹斯特縣持續面臨山洪的威脅，洪水警報一直持續至週六中午。國家機構繼續根據需要向地方政府提供支援。

除了佈朗克斯和威徹斯特的洪水警報持續到今天中午外，沿海洪水警報也在報道中。今天上午晚些時候至明天早些時候，漲潮期間，長島、威徹斯特和紐約市沿海地區仍有可能發

生小規模的洪水，淹沒面積高達 1 英呎。如需查看天氣預警和預測的完整清單，請造訪美國國家氣象局 (National Weather Service) 網站 alerts.weather.gov。鼓勵紐約民眾注冊 NY Alert，這是該州的免費緊急警報系統，網址為 alert.ny.gov。各縣的緊急資訊可透過簡訊或電子郵件推送。

大都會捷運署主席兼首席執行官詹諾·利博表示，「暴風雨期間，我們優秀的公交運營商讓 3000 多輛公交車運送紐約市民，儘管發生洪水，地鐵工作人員能夠維持大量運營，並迅速恢復全面服務。即使昨晚面對大面積的洪水，通勤鐵路乘客能夠回家，我對此非常感激，並感謝州長在這場危機中始終支援該州。」

其他州政府機構的響應

紐約州國土安全與緊急服務署 (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services)

州應急指揮中心在霍楚爾州長的指示下，紐約州國土安全與緊急服務署 (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) 啟動州應急行動中心 (State Emergency Operations Center)，積極實時監測風暴狀況，準備支援助地方的援助請求。國家消防辦公室啟動消防行動中心，對拿騷縣和威徹斯特縣部署洪水救援隊，以協助應對洪水緊急情況。週五，紐約州國土安全和緊急服務部庫存中的 12 台泵被部署至紐約市進行前期準備，另外 6 台泵被部署至拉瓜地亞，以支援其燃料廠的泵出。

紐約州交通廳 (New York State Department of Transportation, NYSDOT)

在暴風雨來臨之前，交通廳工作人員正在積極清理雨水管道和排水溝，以確保水流暢通。工作人員現在正在州內積極巡邏道路並監測洪水狀況，清理倒伏樹木，等待洪水消退。

紐約全市道路都被洪水覆蓋。

- 哈德遜河谷地區關閉道路如下：
- 布朗克斯河公園大道 (Bronx River Parkway) 雙向，位於揚克斯市 (Yonkers) 帕爾默大道
- 布朗克斯河公園大道雙向，出口 21——紐約 119——塔里敦路 (Tarrytown Road)，懷特平原 (White Plains) 查特頓大街 (Chatterton Avenue)
- 斯普萊恩布魯克州立公園大道 (Sprain Brook State Parkway) 雙向，在起點路 (START ROUTE) 斯普萊恩布魯克州立公園路和伊斯特切斯特 (Eastchester) 出口——紐約 100 之間
- 布朗克斯河公園大道北側，位於弗農山莊 (Mount Vernon) 克羅斯縣公園路
- 斯普萊恩布魯克州立公園大道北側，位於格林堡 (Greenburgh) 傑克遜大街
- 紐約 117 雙向，位於紐卡斯爾 (New Castle) 老房子巷 (Old House Lane)
- 鋸木廠河公園大道雙向，州際公路 I-287 之間；格林堡匝道和州際公路 I-87 出口 20

長島地區關閉道路如下：

- 所有道路保持開放

- 梅多布魯克州立公園大道 (Northern State Parkway) 東側北部州立公園大道 (Northern State Parkway) —— 左側車道被淹，交通廳現場報道
- 湖濱路 (Lakeville Road) 附近的長島高速公路北便道 —— 所有車道都被淹沒，但仍可通行。
- 南部州立公園大道 (Southern State Parkway) 西側的十字島公園大道 (Cross Island Parkway)/帶狀大道 (Belt Parkway) 交會處附近 —— 左側和中間車道被淹，交通廳現場報道
- 旺托州立公園大道 (Wantagh State Parkway) 北行日出高速公路 (Sunrise Highway) 的樹被移除
- 旺托州立公園大道和海灣公園大道 (Bay Parkway)——洪水已消退
- 從彎曲山路 (Crooked Hill Road) 到薩基科斯州立公園 (Sagtikos State Parkway) 北行的坡道——洪水已消退；交通廳現場報道並幫助抽水

監控 511 的安裝是為了了解您所在地區的最新路況。

紐約大都會運輸署 (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

紐約大都會運輸署正在密切監測天氣狀況，以確保安全可靠的服務。MTA 員工已經做好準備，可隨時應對任何天氣問題。

截止週五晚上 9 點，1、2、3、4、5、6、7、42 街班車，A、C、E、F、G B、D、Q、M、J 和 L 線提供全面服務。工作人員夜以繼日解決布魯克林的洪水問題後，N 線於凌晨 5:40 左右恢復全面服務。富蘭克林班車於早上 6:25 恢復全面服務。

哈德遜、哈萊姆和紐黑文線的中央車站有限服務於週五晚高峰結束時恢復。由於佈朗克斯莫特黑文區的特澇，下午往返終點站的服務暫停，影響了所有三條線路。北方鐵路於週五下午 6 點恢復紐黑文線的全面服務。9 月 30 日週六早上 6 點後，哈德遜和哈萊姆線恢復全面服務。

除個別彎路外，紐約市公共汽車在暴風雨期間提供全面服務。

長島鐵路於週五晚 10 點左右恢復法洛克維分公司和長灘分公司的服務，此前由於洪水，下午服務暫停。其他各分公司均按或接近原定計劃運行，晚間由於天氣原因出現稍許延誤。

我們鼓勵客戶在 new.mta.info 上查看最新服務資訊，並謹慎使用這一交通系統。客戶還應該通過短信或電子郵件註冊獲得即時服務提醒。這些提醒也可以通過紐約大都會運輸署的應用程式獲得：MYmta 和 TrainTime。

高速公路管理局 (Thruway Authority)

高速公路署工作人員繼續協助伙伴機構及受威徹斯特洪水影響的臨近社區。高速公路署紐約分署配備工作人員，並將在事件期間繼續從事暴風雨應對工作。

紐約州警察局 (New York State Police)

國家警察正積極監測局勢，並與紐約州國土安全和緊急服務部、NYSTA、美國交通和其他機構的合作夥伴協調。其他人員正將精力集中於高速公路和其他洪水易發區。一支由 6 名成員組成的洪水救援隊配備了汽艇和剛性充氣艇，其部署在威徹斯特縣，正在檢查新羅謝爾被淹沒的車輛。

另一支救援隊在前往威徹斯特的途中，將於下午 3 點取代當前的救援隊，我們正在準備部署第三支救援隊。

紐約州公共服務廳 (Department of Public Service, DPS)

紐約州公共事業機構目前約有 5,500 名員工在紐約州各地針對這一事件開展損害評估、應對、維修和修復工作。各機構工作人員在氣候災害期間將會全程關注公用事業機構的工作，確保公用事業機構調配適當的人員到受影響最為嚴重的地區。

由於大雨，該州南部地區的 1800 名使用者目前沒有電力供應。公共事業公司的損害評估、維修和恢復人員正在努力最大程度地減少和修復對能源部門基礎設施的影響，公共服務部與公共事業運營領導層直接聯繫，並追蹤公共事業響應和恢復工作。

暴洪安全建議

- 請勿嘗試駕車穿越洪水氾濫的馬路。掉頭走其他路。
- 如果您在車內，洪水開始迅速湧入，請迅速棄車逃生。
- 請勿低估激流的毀滅性威力。兩英尺深的洪水激流即可讓您的車浮起，時速 2 英尺的水流即可從道路或橋面上沖走汽車。

如需瞭解更多與個人準備措施和如何在惡劣天氣中保持安全相關的資訊，請造訪：
dhSES.ny.gov/safety-and-prevention。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)